⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 49008

@Int Cl.4

織別記号

广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月1日

A 01 D 34/73

104

7628-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

59発明の名称

回転式刈払機のカツターコード

创特 頤 昭61-193383

明

22)出 願 昭61(1986)8月19日

砂発 明 者 中 西 重 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフィラメン

ト株式会社内

⑫発 明 者 阿 部 正 志 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフィラメン

ト株式会社内

明. 者 孝 司 ②発 岩 擷

愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフィラメン

ト株式会社内

願 東レ・モノフイラメン の出 人

ト株式会社

弁理士 畑 泰之 ②代 理 人

愛知県岡崎市昭和町字河原1番地

朋 糸田 魯

1. 発明の名称

回転式刈払機のカッターコード

2. 特許請求の範囲

合成樹脂モノフィラメントの表面に、ホワイト カーボンを付着せしめてなることを特徴とする回 転式刈払機のカッターコード。

3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

本発明は、芝草や雑草を刈収る回転式刈払機の 回転刃として使用する合成樹脂モノフィラメント 製のカッターコードに関するものである。

(従来技術)

刈払機は、一般家庭の芝草刈収用、牧場の牧草 刈取用、農園やあぜ道の雑草刈取用および道路や 河岸堤防の雑草刈取用などの多方面に広く利用さ れている。

このような刈払機としては、金属製のノコギリ 状回転刃を高速回転させて、これを芝草などに当 てて刈取る型式のものが、従来からもっぱら使用 されてきたが、この型式の刈払機は、その芝草刈 取能力はきわめてすぐれているものの、作業中に 金属製回転刃が石塊やコンクリートなどに当った 場合に、刃先の一部が破損し、しかも破損した刃 や石片が飛散して作業者に怪我を負わすという危 険を含んでいる。また金属製回転刃を有する回転 刃を用いて、石垣、飛び石および値え込みなどの 周辺の芝草刈取作業を行なう場合には、回転刃が これらの障害物によって損傷を受けたり、あるい は植込み植物の根元を切断したりして、能率的な 作衆を行なうことが困難であった。

そこで最近では、このような問題を解消し、安 全でしかも植物に傷を付けない回転刃として、合 成樹脂モノフィラメント製カッターコードが開発 され、とくに上記したような金属製回転刃では滑 **掃困難な場所を対象として使用されている。**

すなわちこの型式の回転式刈払機は、金属やプ ラスチックからなる回転体に、長さ約10~20 cmの合成樹脂モノフィラメント製カッターコード を、1本ないしは複数本取付け、これを高速回転 させて芝草などを打ち払うことによって刈払作業 を行なうものである。

そしてこの型式の刈払機においては、使用中に モノフィラメントが摩滅あるいは折損して消耗す るために、モノフィラメントの補給方法にエ夫が なされ、長尺のモノフィラメントを回転物にエキリー ルなどにコード状に巻いたものを回転物に取付け、 その先端を必要量引き出して使用し、消耗の度合 に応じてモノフィラメント先端をカセットリール から引き出すことにより、箇便でしかも短時間に モノフィラメントを補給できるようになっている。 (本発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上述した従来の合成樹脂モノフィラメント製カッターコードを用いた刈払機においては、その先端が太茎の雑草、樹木、地面および石塊などに当った場合に、回転が急激に低下し、カッターコードに衝撃的な荷重がかかるため、カセットリール内のモノフィラメントコードが瞬間的にしかも強力に引張られ、巻上げ、積重ねられ

の表面に、ホワイトカーボンを付替せしめてなる ことを特徴とする回転式刈払機のカッターコード を、その要旨とするものである。

なお上記の重合体の中でも、モノフィラメント の強靭性や紡糸性の面から、とくにポリアミド系 重合体の使用が好ましい。

また上記の合成樹脂モノフィラメントには、可

ているモノフィラメントコードが摩擦によって発 熱し、相互に溶融接着してしまうという問題をし はしば生する。

このようにカセットリール内でモノフィラメントコードの溶験接替を生じた場合には、モノフィラメントコードをカセットリールから引き出すこうとが不可能となり、カッターコードをすべて新しいものと交換せざるを得ず、経済的にもさわめて不利である。

本発明は、上述した従来の合成樹脂モノフィラメント製カッターコードを用いた刈払機が有する 問題点を解決するために検討した結果達成された ものである。

したがって本発明の目的は、衝撃的荷重を付加 しても、カセットリール内において相互に溶融接 替することがなく、耐久性が改良された、回転式 刈払機のモノフィラメント製カッターコードを提 供することにある。

(問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は、合成樹脂モノフィラメント

型剤、滑削、耐熱剤、耐光剤、耐候剤、帯電防止剤、餌料および染料などの通常の添加剤を必要量 含有せしめることができる。

一方、本発明で用いるホワイトカーボンとは、けい酸ナトリウムなどのケイ素化合物を焼成する方法などによって製造されたものであり、粒子径が約 0.03 μ 程度のきわめて細かいコロイドシリカである。

かくしてなる本発明のカッターコードは、これ

をカセットリールに巻装し、回転式刈払機の本体に装替して、必要な長さ分引き出し、回転刃とすることにより使用される。

そして本発明のカッターコードは、回転刃の先端に瞬間的な衝撃荷重が付加されても、カセットリール内において摩擦を生ずることがなく、カセットリール内での溶融接着が効果的に防止されるため、カセットリールからの引き出し補給を、常に安定して行なうことができる。

(発明の作用)

本発明の刈払機のカッターコードが上述したごとき効果を奏する理由については明らかではない、ホワイトカーボンの付与によって、モノフラメント間の摩擦力が大きくなり、モノフラメントが瞬間的な衝撃により引張られても滑らを生じないことおよびたとえ滑りを生じてもホワイトカーボンの微粒子が緩衝材となった型型剤的な役割を果たし、発熱や溶融接着を防止することに起因するものと考えられる。

以下に実施例を挙げて本発明の効果をさらに詳

実用試験に供した際の溶融接着状態を観察し、その結果を表一1に併せて示した。

なおモノフィラメントの糸〜糸間摩擦力は、長さ10㎝のモノフィラメント試料1本を中央に、またその周囲に長さ5㎝のモノフィラメント試料6本を束ね、結束バンド(芝軽相材"CONVEX" CV-100)を2本用いて結束したものについて、中央の1本を引き抜く力を島津製作所㈱製オートグラフDSC-2000を用いて、300㎜/分の速度で測定し、荷貨一時間曲線の初期変曲点の荷重を摩擦力として読み取った値である。

また刈払機の実用試験は、㈱共立製"てがーる"SRM-141F型(回転数8500RPM)の専用カセットリールに、モノフィラメントのカッターコードを3m巻付け、先端の15cmをカセットから引き出して回転刃となし、この刈払機を運転して、直径約3cmの立木の根元を打ち払う作業を行なう際に、回転刃の回転が急激に低下した状態で立木から刈払機を難し、回転速度が回復した。可度立木を打ち払う作業を繰り返して、この作

述する。

(実施例)

98% 設硫酸を溶剤として測定した相対粘度が4.2のナイロン6に対し、柔軟化剤としてモーカプロラクタムを7重量%および滑剤としてエチレンピスステアリルアミドを0.3重量%添加した組成物を、260℃の温度で溶融紡糸し、20℃の冷却水浴で冷却固化した後、引き続いて95℃熱水浴中で4倍に延伸し、直径2㎜の延伸モノフィラメントを得た。

一方、コロイダルシリカ(日産化学(W製"スノーテックス"〇 SiO22〇%)を純水で希釈して、表一1に示したように有効成分の異なるエマルジョン組成物を調整し、各組成物に上記で得たポリアミドモノフィラメントを浸漉した後、風乾することにより、ホワイトカーボンを表面に付与したポリアミドモノフィラメントを得た。

このようにして得られた7種のポリアミドモノフィラメントについて、糸-糸間摩擦力を測定すると共に、刈払機にカッターコードとして着装し、

葉をモノフィラメント回転刃が付根から折損する まで行なった後、カセットリールをとりはずして、 モノフィラメント同志の溶融接着状態を観察する ことにより次のとおり評価した。

〇…溶融接着が全く生じていない

△…わずかに溶融接着があるが、弱い力で 分離可能

×…溶融接着が著しく生じている

表 - 1

Na	有効成分	糸-糸間摩	溶融接
	濃度(%)	僚力(Kg)	着状態
1	未処理	0.8	×
2	0.5	1.3	Δ
3	1.0	1.9	0
4	2.0.	2.4	0
5	5.0	2.7	0
6	10.0	2.7	0
7	20.0	2.8	0

表一1の結果から明らかなように、ホワイトカーボンを付与していない従来の回転式刈払機のカッターコード(Ma 1)は、回転刃に瞬間的なな管が着しく発生するが、モノフィラメント表面にポルトカーボンを付与してなる本発明の回転式パトリールからの引き出し補給操作を常に容易に行なったができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の回転式刈払機のカッターコードは、衝撃的荷重を付加しても、カセットリール内において相互に溶融接着することがなく、常に一定の力でカセットリールから引き出し補給することができ、操作性および耐久性がきわめてすぐれている。

特許出願人 東レ・モノフィラメント株式会社